在C语言中，要求运算数必须是整型的运算符是()
A:/
B:++
C:!=
D:%

若希望当A的值为奇数时，表达式的值为"真"，A的值为偶数时，表达式的值为"假"。则以下不能满足要求的表达式为( )
A:A%2 == 1
B:! (A%2==0)
C:! (A%2)
D:A%2

以下程序的运行结果是( )。
int main( void ){
int m = 5;
if ( m++ > 5) printf("%d/n", m);
else printf("%d/n", --m);
}
A:4
B:5
C:6
D:7

以下对一维整型数组a的正确说明是( )
A:int a(10)
B:int n = 10, a[n]
C:int n
scanf("%d", &n)
int a[n]
D:#define SIZE 10
int a[SIZE]

下面程序的功能是将已按升序排好序的两个字符串a和b中的字符，按升序归并到字符串c中，请为程序中的空白处选择适当的语句。 第一空答案（　 ）
#include
int main(void)
{
char a[ ] = "acegikm";
char b[ ] = "bdfhjlnpq";
char c[80], \*p;
int i = 0, j= 0, k = 0;
while( a[i] != '/0' && b[j] != ‘/0' )
{
if ( a[i] < b[j] ) { ( ① ) }
else { ( ② ) }
k++;
}
c[k] = ‘/0';
if ( ③ ) p = b + j;
else p = a + i;
strcat ( c , p );
puts ( c );
}
A:c[k] = a[i]; i++
B:c[k] = b[j]; i++
C:c[k] = a[i]; j++
D:c[k] = a[j]; j++

下面程序的功能是将已按升序排好序的两个字符串a和b中的字符，按升序归并到字符串c中，请为程序中的空白处选择适当的语句。第二空答案（ 　）
#include
int main(void)
{
char a[ ] = "acegikm";
char b[ ] = "bdfhjlnpq";
char c[80], \*p;
int i = 0, j= 0, k = 0;
while( a[i] != '/0' && b[j] != ‘/0' )
{
if ( a[i] < b[j] ) { ( ① ) }
else { ( ② ) }
k++;
}
c[k] = ‘/0';
if ( ③ ) p = b + j;
else p = a + i;
strcat ( c , p );
puts ( c );
}
A:c[k] = a[i]; i++
B:c[k] = b[j]; i++
C:c[k] = a[i]; j++
D:c[k] = b[j]; j++

以下程序的正确运行结果是( )。
#include
int f(int a);
int main(void)
{
int a = 2, i;
for( i = 0; i < 3; i++ ) printf("%4d",f(a));
}
int f(int a)
{
int b = 0;
static int c = 3;
b++; c++;
return(a+b+c);
}
A:7 7 7
B:7 10 13
C:7 9 11
D:7 8 9

以下程序的功能是：读入一行字符（如：a，b，... y，z），按输入时的逆序建立一个链接式的结点序列，即先输入的位于链表尾（如下图），然后再按输入的相反顺序输出，并释放全部结点。请在空白处为程序选择适当的代码。第二空答案（ 　）

#include
#define getnode(type) ① malloc(sizeof(type))
int main(void)
{
  struct node{
      char info;
      struct node \*link;
   }\*top,\*p;
   char c;
   top = NULL;
   while( ( c = getchar( ) ② )
   {
         p = getnode ( struct node );
         p -> info = c;
         p -> link = top;
         top = p;
   }
   while ( top )
  {
       ③ ；
       top = top -> link;
       putchar ( p -> info );
       free ( p );
   }
}
A:=='/0'
B:!='/0'
C:=='/n'
D:!='/n'